WinBook WAシリーズ製品仕様書

商品名		WinBook WA333	WinBook WA333B	WinBook WA353	WinBook WA353B	WinBook WA363	WinBook WA363E
型番		WA333	WA333B	WA353	WA353B	WA363	WA363B
PU				インテル® Celeron®	[®] M プロセッサ 370		
	動作周波数	1.50GHz					
	1次キャッシュ			64			
2次キャッシュ システムバス ソケット チップセット		1MB					
		400MHz					
		μ -FCPGA SIS M661MX + SIS 964L					
BIOS		AMI BIOS					
システムメモリ ^{※1} 標準		PC2700 333MHz DDR SDRAM 200pin SO-DIMM					
		256MB (256MB×1) 512MB (512MB×1)					
	最大			1GB (512	2MB×2)*2	,	,
	メモリスロット			2スロット (内	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ハードディスクド	ライブ ^{※1※3※4}	40GB (Ultra ATA)	/100, 4.200rpm)	60GB (Ultra ATA	/100, 4,200rpm)		/100, 4,200rpm)
CDドライブ		DVD-ROM: 詩 CD-RW: 読込最大24 CD-R: 読込最大24億	ハドライブ ^{※5※6} 売込最大B倍速 倍速/書込最大24倍速 倍速/書込最大24倍速 込最大24倍速 ンエラー防止機能搭載)		[DVD±R DL (2, DVD-R DL; 読込最大 DVD+R DL; 読込最大(DVD+R W; 読込最大(DVD+RW; 読込最大) DVD+R; 読込最大 DVD-R M; 読込最大 DVD-ROM; 読 CD-RW; 読込最大24(CD-R; 読込最大244 CD-R; 読込最大244	6倍速/書込最大2倍速 6倍速/書込最大4倍速 6倍速/書込最大4倍速 5倍速/書込最大8倍速 6倍速/書込最大8倍速 6速/書込最大8倍速 5倍速/書込最大5倍速 56速/書込最大10倍速 55速/書込最大10倍速 55速/書込最大24倍速	
	I ×9×10	(バッファーアンダーランエラー防止機能搭載)					
ディスプレイ	内蔵LCD*9*10	15型 TFTカラー液晶 最大1,024×768ドット (約1,619万色)					
	外部ディスプレイ*11	800×600ドット(約1,677万色) / 1,024×768ドット(約1,677万色)					
		1,2B0×1,024ドット(約1,677万色) / 1,600×1,200ドット(約1,677万色) SiS M661MXチップセット内蔵					
		標準32MB(16MB/32MB/64MB/12BMB選択可 ^{※12} , システムメモリより割り当て)					
7771977			大型(ボン)(VIR() 61				
	ビデオメモリ		標準32MB(16I			りなり割りヨ()	
サウンドシステム	ビデオメモリ			SiS 964L チップセ:	ット内蔵 (AC'97準拠)		
サウンドシステム FAX/モデム LAN	ビデオメモリ			SiS 964L チップセッ な (データ通信時 最大56Kb		bps) ^{*13}	IEEE BOO 11b/g准铷
ナウンドシステム FAX/モデム -AN 無線LAN キーボード ポインティングデ	ビデオメモリ		V.90.V	SIS 964L チップセップセップででである。 (データ通信時 最大56Kb 1 OBASE-T/ - - - - - - - - - - - - - - - - - -	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 00BASE-TX mピッチ, 2.5mmストローク パッド	bps) ^{*13} 通信速度 最大54Mbps (WPA)	, IEEE BO2.11b/g準拠 对応) ^{※14}
ナウンドシステム FAX/モデム -AN 無線LAN キーボード ポインティングデ・ スピーカ	ピデオメモリ		V.90.V	SIS 964L チップセップセップででである。 (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ - - 10日本語キーボード (19mr タッチ) 内蔵ステレ	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mピッチ, 2.5mmストローク パッド オスピーカ	bps) ^{*13} 通信速度 最大54Mbps (WPA)	
ナウンドシステム FAX/モデム AN 無線LAN キーボード ボインティングデ スピーカ P Cカードスロッ	ピデオメモリ		对校OP.V	SIS 964L チップセップセップででである。 (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/10BASE	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 00BASE-TX mピッチ, 2.5mmストローク パッド オスピーカ ×1, CardBus対応)	bps) ^{¥13} 通信速度 最大54Mbps (WPA3	
ナウンドシステム 「AX/モデム AN 無線LAN キーボード パインティングデ スピーカ ² Cカードスロッ メモリーカードス	ビデオメモリ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		对校OP.V	SIS 964L チップセップセップでである。(データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/10 10日本語キーボード (19mr タッチ/内蔵ステレコスロット (Type II XモリースティックPR0***	yト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mピッチ, 2.5mmストローク パッド オスピーカ ×1, CardBus対応) /SDメモリーカード ^{※16} /MI	bps) ^{¥13} 通信速度 最大54Mbps (WPA3	
ナウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ボインティングデ スピーカ P C カードスロッ メモリーカードス	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面		对校OP.V	SIS 964L チップセ: は(データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/) - 10日本語キーボード (19mr タッチ, 内蔵ステレ 1スロット (Type II メモリースティックPR0***	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード ^{※16} /MI	bps) ^{¥13} 通信速度 最大54Mbps (WPA3	
ナウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ボインティングデ スピーカ P C カードスロッ メモリーカードス	ビデオメモリ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		V.90対応 S メモリースティック/	SIS 964L チップセ: は (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	yト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mピッチ, 2.5mmストローク パッド オスピーカ ×1, CardBus対応) /SDメモリーカード ^{※16} /MI	bps) ^{×13} 通信速度 最大54Mbps (WPA; r) MC 共用スロット ×1	
ナウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ボインティングデ スピーカ P C カードスロッ メモリーカードス	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面		V.90対応 メモリースティック/ジ マイク端子×1, ヘッドホ	SIS 964L チップセ: な (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 00BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) プ/SDメモリーカード ^{#16} /MI ードスロット ボート×2	bps) ^{×13} 通信速度 最大54Mbps (WPAj r) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1.	
ナウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポインティングデ スピーカ マCカードスロッ メモリーカードス インターフェース	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面		V.90対応 メモリースティック/ジ マイク端子×1, ヘッドホ	SIS 964L チップセ: な (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 00BASE-TX mビッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード ^{※16} /MI ードスロット ボート×2 ×2, アナログCRTボート ボボート×1, LANボート×	bps) ^{×13} 通信速度 最大54Mbps (WPAj r) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1.	
ナウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポインティングデ スピーカ マCカードスロッ メモリーカードス インターフェース	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 動作時間*17		V.90対応 メモリースティック/ジ マイク端子×1, ヘッドホ	SIS 964L チップセッ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10D日本語キーボード (19mr タッチ, 内蔵ステロ 1スロット (Type II メモリースティックPRO ^{※16} メモリーカー USB2.0が ン端子×1, USB2.0ボート Vボート)×1, FAX/モデム リチウムイオンバッテリ(約2.0 ^{※18} ~約	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mビッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) */SDメモリーカード**16/MI ードスロット ボート×2 -×2, アナログCRTポート ボート×1, LANボート× (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間**19	bps) ^{×13} 通信速度 最大54Mbps (WPAj r) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1.	
ナウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポインティングデ スピーカ P C カードスロッ メモリーカードスI インターフェース	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面		V.90対応 メモリースティック/2 マイク端子×1, ヘッドホ IEEE1394端子(4pin, E	SIS 964L チップセップセップ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mビッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード* ¹⁶ /MI ードスロット ードスロット ホポート×2 ->×2, アナログCRTポート(オポート×1, LANボート×1) 11.1V, 4.4A, 48.8Wh) か2.1時間** ¹⁹ /電源のN時 約2.9時間	bps) ^{×13} 通信速度 最大54Mbps (WPAsi i) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1, PCカードスロット×1	
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN ギーボード ポインティングデ。 スピーカ PCカードスロッ メモリーカードス インターフェース	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 動作時間*17		V.90対応 メモリースティック/ン マイク端子×1, ヘッドホ IEEE1394端子(4pin, E	SIS 964L チップセップセップセット (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-D/ 10BASE-D/ 10BB2-D/	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mビッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) がSDメモリーカード* ¹⁶ /MI ードスロット ボート×2 -×2, アナログCRTボート ボボート×1, LANボート× (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) か2.1時間* ¹⁸ / 電源のN時 約2.9時間 D/60Hz : 出力 19V, 3.4	bps) ^{※13} 通信速度 最大54Mbps (WPAi 7) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1, PCカードスロット×1	
サウンドシステム FAX/モデム AN 無線LAN キーボード ポインティングデスピーカ PCカードスロッ メモリーカードス インターフェース パッテリ A C アダブタ 肖養電力	ビデオメモリ バイス ト □ット 前面 左側面 本側面 動作時間 ^{×17} 充電時間		V.90対応 メモリースティック/ン マイク端子×1, ヘッドホ IEEE1394端子(4pin, E	SIS 964L チップセップセップセット (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-D 10BASE-D 10BASE-D 10BB2.0ボート 10BB2.0 ボート 10BB2.	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mビッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード* ¹⁶ /MI ードスロット ードスロット ホポート×2 ->×2, アナログCRTポート(オポート×1, LANボート×1) 11.1V, 4.4A, 48.8Wh) か2.1時間** ¹⁹ /電源のN時 約2.9時間	bps) ^{※13} 通信速度 最大54Mbps (WPAi 7) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1, PCカードスロット×1	
サウンドシステム FAX/モデム AN 無線LAN キーボード ボインティングデ・スピーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードス	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 一 動作時間 ** ** ** ** ** ** ** ** **		V.90対応 メモリースティック/ン マイク端子×1, ヘッドホ IEEE1394端子(4pin, E	SIS 964L チップセット (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0ポート 10B2.0ポート 10B2.0 ポート	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mビッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) がSDメモリーカード* ¹⁶ /MI ードスロット ボート×2 -×2, アナログCRTボート ボボート×1, LANボート× (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) か2.1時間* ¹⁸ / 電源のN時 約2.9時間 D/60Hz : 出力 19V, 3.4	bps) ^{※13} 通信速度 最大54Mbps (WPAi 7) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1, PCカードスロット×1	
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ボインティングデース スピーカ PCカードスロッ メモリーカードス インターフェース パッテリ ACアダブタ 背資電力 エネルギー消費効 (省エネルギー基	ビデオメモリ バイス ト □ット 前面 左側面 本側面 動作時間 ^{×17} 充電時間		V.90対応 メモリースティック/フ マイク端子×1, ヘッドホ IEEE1394端子(4pin, E	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 10BASE-T/ 9ッチ 内蔵ステレ 1スロット (Type II メモリーカー USB2.0ボート Wボート)×1、FAX/モデム リチウムイオンバッテリ (場際0FF時 約2.9時間 1100~240V±10%、50 大時 75W、通常時 40W. S区分 0.00	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 00BASE-TX mビッチ, 2.5mmストロークパッド メ1, CardBus対応) パメビーカ ×1, CardBus対応) パスピーカ・ドスロット ボート×2 ×2, アナログCRTボート・パート×1, LANボート×1 (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間 ^{※18} / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4	bps)*13 通信速度 最大54Mbps (WPA; 7) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1, 1, PCカードスロット×1	
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ボインティングデ・スピーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ・ストロットロット・ストロットロット・ストロット・ストロット・ストロットロット・ストロット・ストロット・ストロット・ストロット・ストロット・ストロットロットロット・ストロットロットロットロットロ	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 一 動作時間 ** ** ** ** ** ** ** ** **		V.90対応 メモリースティック/フ マイク端子×1, ヘッドホ IEEE1394端子(4pin, E	SIS 964L チップセップセット (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0ポート 10BB2.0 ポート 10B	yト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド メ1、CardBus対応) パSDメモリーカード ^{#16} /MIードスロット ポート×2 ×2、アナログCRTボート・パボート×1、LANボート×1、1.1、4.4A、48.8Wh) が2.1時間 ^{#18} /電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V、3.4 電電力時 7W、待機時 1W対	bps)*13 通信速度 最大54Mbps (WPA; 7) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1, 1, PCカードスロット×1	
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ボインティングデ・スプーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスは インターフェース 「ツテリ A C アダブタ 肖養館カ エネルギー基 体体寸法	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 一 動作時間*17 充電時間		V.90対応 メモリースティック/ジ マイク端子×1、ヘッドホ IEEE1394端子(4pin、C	SIS 964L チップセット (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2-0 10B2-0 1	yト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mビッチ, 2.5mmストローク パッド メ1, CardBus対応) パSDメモリーカード ^{※16} /MIードスロット ポート×2 ××2, アナログCRTポート・ ボート×1, LANボート×1 (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間 ^{※18} / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 省電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (バッテリ装着時)(突起物)	bps) ^{×13} 通信速度 最大54Mbps (WPA) (WPA) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1, 1, PCカードスロット×1	
ナウンドシステム FAX/モデム AN 無線LAN キーボード ポインティングデ、 スピーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスロッ メモリーカードスリカードスターフェース 「ッテリ A C アダブタ 消費電力 に	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 一 動作時間*17 充電時間		V.90対応 V.90	SIS 964L チップセット (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0ポート 10B2.0ポート 10B2.0 ポート	yト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K OOBASE-TX mビッチ, 2.5mmストロークパッド メ1, CardBus対応) バメーカ ×1, CardBus対応) ドクSDメモリーカード ^{※16} /MI ードスロット ボート×2 -×2, アナログCRTボート・バボート×1, LANボート×1 (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間 ^{※19} /電源のN時 約2.9時間 D/60Hz: 出力 19V, 3.4 金電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (バッテリ装着時)(突起物・ツテリ装着時)	bps)*13 通信速度 最大54Mbps (WPA) (WPA) (WPA) MC 共用スロット×1 (ミニD-Sub 15pin)×1, 1、PCカードスロット×1 12A (注海	
ナウンドシステム FAX/モデム AN 無線LAN キーボード ボインティングデ スピーカードスロッ メモリーカードス インターフェース インターフェース (ツテリ ACアダブタ 肖養電力 エネルギー消費効 に発している。 「はなす法 重量 助作環境 対属品	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 上	WASSS	V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 STATE ACアダブ	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	yト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パタDメモリーカード*16/MIードスロット ポート×2 ×2, アナログCRTボート ボート×1, LANボート× (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間*19 / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 省電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物 ッテリ装着時) 20~80% (ただし結露しなし 緊急復旧CD**4, 各種マニュ	bps)*13 通信速度 最大54Mbps (WPA) (WPA) (WPA) (WPA) (WPA) (SID-Sub 15pin)×1, PCカードスロット×1 (SID-Sub 15pin)×1, PCカードスロット×1	可応) ※14
ナウンドシステム FAX/モデム AN 無線LAN キーボード ベインティングデスビーカードス スピーカードス スピーカース スピーカ	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 一 動作時間*17 充電時間	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 SEL V.90対応 V.90対応 SEL V.90対応 SEL V.90対応 V.90対応 SEL V.90対応 V.90対	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード*16/MIードスロット ポート×2 ×2, アナログCRTボートパポート×1, LANボート×1(11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間*19/ 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 省電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ツテリ装着時) 20~80% (ただし結魔しない 緊急復旧CD**4、各種マニュ WA333B	bps)*13 通信速度 最大54Mbps (WPAi) MC 共用スロット × 1 (ミニD-Sub 15pin)×1, , PCカードスロット×1 32A 表演 含まず) バこと) アル、他 WA353B	
ナウンドシステム FAX/モデム AN 無線LAN キーボード ポインティングデスビーカードスロッメモリーカードスI インターフェース 「ツテリ ACアダブタ 肖費電力 エネルギー港 重量 か大体・ 対属品 が類 OS	ビデオメモリ バイス ト □ット 前面 左側面 右側面	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 マイク端子×1、ヘッドホ IEEE1394端子(4pin、E 332(k 周囲温 ACアダン WA353 Microsoft® Winco	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード*16/MIードスロット ポート×2 ××2, アナログCRTボートパポート×1, LANボート×1(11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間*19/ 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 省電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ツテリ装着時) 20~80% (ただし結魔しない 緊急復旧CD*4, 各種マニュ WA333B (Service Pack 2 セキュリ	ies jan	划応) **14
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポスピーカードスパーカーカードスパーカードスパーカードスパーカードスパーカードスパーカードスパーカードスパーカードスパーカードスパーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 参作時間**17 充電時間 率 準達成率) **20*21 本体 型番 統合ビジネスソフト	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 V.90対応 SEL V.90対応 V.90対応 SEL V.90対応 SEL V.90対応 V.90対応 SEL V.90対応 V.90対	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プログロ 10BB2.0プログログロ 10BB2.0プログロ 10BB2.0プログログロ 10BB2.0プログログロ 10BB2.0プログログロ 10BB2.0プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パタDメモリーカード*16/MIードスロット ポート×2 ×2, アナログCRTボート ボート×1, LANボート× (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間*19 / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 省電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ツテリ装着時) 20~80% (ただし結露しなし 繁急復旧CD*** 各種マニュ WA333B (Service Pack 2 セキュリ Microsoft® Office	bps)*13 通信速度 最大54Mbps (WPAi) MC 共用スロット × 1 (ミニD-Sub 15pin)×1, , PCカードスロット×1 32A 表演 含まず) バこと) アル、他 WA353B	划応) **14
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポスピカードスプデ・ストでのカードスプロッ メモリーカードス インターフェース パッテリ ACアダブタ 消費率カードギーボーギー エネルギー基 質量 を体す法 質量 で環境 対属 分類 OS 対属	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 本作時間	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 マイク端子×1、ヘッドホ IEEE1394端子(4pin、E 332(k 周囲温 ACアダン WA353 Microsoft® Winco	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プロット (Type II メモリーカー 10BB2.0プロット (大き 75 W) 通常時 40 W) メロット 287 (D) m 約3.0kg (が 100~25 C / 周囲温度 20プタ、バッテリバック 22 で 10 WA363 lows® XP Home Edition 第王 for	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード**16/MIードスロット ポート×2 ××2, アナログCRTボート・パボート×1, LANボート×1 (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間**19 / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 省電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ツテリ装着時) 20~80% (ただし結露しなし 繋急復旧CD**4, 各種マニュ WA333B (Service Pack 2 セキュリ Microsoft® Office SOTEC	ies jan	划応) **14
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポスピカードスプデ・ストでのカードスプロッ メモリーカードス インターフェース パッテリ ACアダブタ 消費率カードギーボーギー エネルギー基 質量 を体す法 質量 で環境 対属 分類 OS 対属	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 一 赤竜時間 本体 単 本体 単 素 統合ビジネスソフト はがき作成ソフト 音楽視聴編集ソフト	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 マイク端子×1、ヘッドホ IEEE1394端子(4pin、E 332(k 周囲温 ACアダン WA353 Microsoft® Winco	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プロット (Type II メモリースティックPRO**1をメモリースティックPRO**1をメモリーカー USB2.0プロート リボート)×1、FAX/モデムリチウムイオンバッテリ (約2.0*18~約電源のFF時約2.9時間 100~240V±10%、5区分 0.00 (V) × 40(H) × 287(D) m 約3.0kg (が 100~35℃ / 周囲湿度 2プタ、バッテリバック**2・1 WA363 dows® XP Home Edition 単主 for Microsoft® Window	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード**16/MIードスロット ポート×2 ××2, アナログCRTボート・パボート×1, LANボート×1 (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間**19 / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 省電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ツテリ装着時) 20~80% (ただし結露しない 繋急復旧CD**4、各種マニュ WA333B (Service Pack 2 セキュリ Microsoft® Office SOTEC s Media® Player 10	ies jan	划応) **14
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポスピカードスプデ・ストでのカードスプロッ メモリーカードス インターフェース パッテリ ACアダブタ 消費率カードギーボーギー エネルギー基 質量 を体す法 質量 で環境 対属 分類 OS 対属	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 一 動作時間**17 充電時間 本体 本体 型番 統合ビジネスソフト はがき作成ソフト 音楽視聴編集ソフト 動画編集・ソフト 動画編集・ソフト 動画編集・ソフト	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 マイク端子×1、ヘッドホ IEEE1394端子(4pin、E 332(k 周囲温 ACアダン WA353 Microsoft® Winco	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プログロ 10BB2.0プログログロ 10BB2.0プログロ 10BB2.0プログログロ 10BB2.0プログログロ 10BB2.0プログログロ 10BB2.0プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	yト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード**16/MIードスロット ポート×2 ××2, アナログCRTボート・パボート×1, LANボート×1 (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間**19 / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 省電力時 7W, 待機時 1W対 012 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ツテリ装着時) 20~80% (ただし結躍しない 緊急復旧CD**4、各種マニュ WA333B (Service Pack 2 セキュリ Microsoft® Office SOTEC s Media® Player 10 s ムービー メーカー 2	ies jan	划応) **14
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポスピーカードス アピカードスフロッ メインターフェース パッテリ ACアダブタ 消費ルギーボーギー エネルギー基 質動作属品 分類 OS 付属	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 本体 単 本体 単 数 統合ビジネスソフト はがき作成ソフト 音楽視聴編集ソフト 動画編集・ソフト 動画編集・ソフト 動画編集・ソフト 動画編集・ソフト	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 マイク端子×1、ヘッドホ IEEE1394端子(4pin、E 332(k 周囲温 ACアダン WA353 Microsoft® Winco	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プロット (Type II メモリーカー 10BB2.0プロット (対ボート)×1、FAX/モデムリチウムイオンバッテリ (約2.0*18~ (利達の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	yト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mピッチ, 2.5mmストロークパッド オスピーカ ×1, CardBus対応) パSDメモリーカード**16/MIードスロット ポート×2 ××2, アナログCRTボート・パボート×1, LANボート×(11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間**19 / 電源のN時 約2.9時間 2060Hz: 出力 19V, 3.4 管電力時 7W, 待機時 1Wオ 2012 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ツテリ装着時) 20~80% (ただし結魔しない 緊急復旧CD**4, 各種マニュ WA333B (Service Pack 2 セキュリ Microsoft® Office SOTEC s Media® Player 10 cs ムービーメーカー 2 cs for SOTEC	ies jan	划応) **14
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線LAN キーボード ポインティングデ・ スピーカードスロッ メモリーカードス インターフェース パッテリ ACアダフタ 消費電力 エネルギー消費効	ドバイス トロット 前面 左側面 右側面 右側面 を	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 マイク端子×1、ヘッドホ IEEE1394端子(4pin、E 332(k 周囲温 ACアダン WA353 Microsoft® Winco	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プロット (Type II メモリーカー 10BB2.0プロット (Type II メモリーカー 10BB2.0プロット (Type II メモリーカー 10BB2.0プロット (Type II ペン 10BB2.0プロット (Type II	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mビッチ, 2.5mmストローク パッド メ1, CardBus対応) パSDメモリーカード ^{#16} /MI ードスロット ポート×2 ××2, アナログCRTボート・ ボート×1, LANボート×1 (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間 ^{*18} / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 電電力時 7W, 待機時 1W対 0/12 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ ッテリ装着時) 20~80% (ただし結魔しない 緊急復旧CD ⁸⁴ , 各種マニュ WA3338 (Service Pack 2 セキュリ Microsoft® Office SOTEC s Media® Player 10 s ムービーメーカー 2 5 for SOTEC ordNow! IM	ies jan	划応) **14
サウンドシステム FAX/モデム LAN 無線 L A N キーボード ボインティングデ・ スピーカードスプロッ メモリーカードス インターフェース パッテリ A C アダブタ 消費ホルギーボー 第一次 本体す法 質動作 には、 対策の の の の 対策の の の の の の の の の の の の の の	ビデオメモリ バイス ト ロット 前面 左側面 右側面 本体 単 本体 単 数 統合ビジネスソフト はがき作成ソフト 音楽視聴編集ソフト 動画編集・ソフト 動画編集・ソフト 動画編集・ソフト 動画編集・ソフト	WA333	V.90対応 V.90対応 V.90対応 マイク端子×1、ヘッドホ IEEE1394端子(4pin、E 332(k 周囲温 ACアダン WA353 Microsoft® Winco	SIS 964L チップセ (データ通信時 最大56Kb 10BASE-T/ 10BB2.0プート 10BB	y ト内蔵 (AC'97準拠) ps/FAX通信時 最大14.4K 100BASE-TX mビッチ, 2.5mmストローク パッド メ1, CardBus対応) パSDメモリーカード ^{#16} /MI ードスロット ポート×2 ××2, アナログCRTボート・ ボート×1, LANボート×1 (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) が2.1時間 ^{*18} / 電源のN時 約2.9時間 0/60Hz: 出力 19V, 3.4 電電力時 7W, 待機時 1W対 0/12 (AAA) m (パッテリ装着時)(突起物・ ッテリ装着時) 20~80% (ただし結魔しない 緊急復旧CD ⁸⁴ , 各種マニュ WA3338 (Service Pack 2 セキュリ Microsoft® Office SOTEC s Media® Player 10 s ムービーメーカー 2 5 for SOTEC ordNow! IM	ies jan	划応) **14

- ※1 Windows上では1MB=1024²byte, 1GB=1024³byte換算するため実容量より少なく表示されます。※2 WA333,WA333B,WA353,WA353Bでは標準搭載メモリを取り外し512MBメモリを2枚搭載した場合です。 ※3 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとOドライブの2つのバーティションに等分割されています。
- ※4 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は付属の緊急復旧COを使用しリカバリして下さい。※5 メディアの種類や状態、配録形式などによっては性能が保証できない場合があります。
- ※6 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのOVDタイトルをサポートします。 DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。※7 本製品で書込みをおこなったDVOメディアは一部のOVO-ROMドライブ、OVO-Videoプレイヤで再生できない場合があります。
- **8 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type1のメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません。
- ※9 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。※10 ディザリング機能により疑似フルカラー表示を実現。
- ※11 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。 お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。※12 BIOSセットアッププログラムにて選択することができます。
- ※13 記載の通信速度は連絡値です。 回線状況により通信速度は異なります。※14 規格による通信速度は最大54Mbps(理論値)です。ただし、実際の通信速度は通信機器間の距離や障害物などの影響等による電波環境や使用環境により異なります。
- ※15 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。マジックゲート メモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
- ※16 SO I/Oには対応していません。※17 動作時間は使用状況により配敷時間と異なる場合があります。※1B JEITAバッテリ動作時間測定法による動作時間。※19 当社測定法による動作時間です。
- ※20 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※21 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上で示したものです。※22 パッテリパックは消耗品です。
- ※23 Microsoft® Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト(株)にお願い致します。※24 本製品でのウィルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。 ※25 ハードディスクにあらかじめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。※ 付属のソフトウェアは市販のパッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。